

TransForm NDN-211 Pro

网络显示节点



巴可的 TransForm N 网络显示节点是一个强大的基于 PC 的网络图形处理器。它用于使用了 TransForm N 系统的网络可视化环境，可显示来自千兆以太网/IP 网络的编码流。H-264、MPEG-4、MPEG-2、MJPEG、V2D和ProServer仅表示众多支持的编码器和流传输格式中的一部分。此外，显示器控制器还有一个高端图形卡，可根据网络中 TransForm N 管理客户端的要求执行渲染操作。

高精度内容 - 大型显示墙

NDN-211 Pro 输出节点可以显示高密度内容，并可以通过一个节点带动多达 16 个高清显示器。装置支持多个不同类型的显示器，其中包括所有系列的巴可显示产品，例如 RPC、LCD 和 LED。在 TransForm N 系统内置的 CMS 的管理之下，多个 NDN-211 Pro 输出节点可以组合在一个显示墙群中，同步显示合成的图片，显示墙大小不受限制。NDN-211 Pro 提供基于专用同步电缆的全帧锁定同步（支持多达 30 个节点），可满足具有高级同步要求的拼接显示系统的需求。

功能：

- 4 个 DisplayPort 1.2 输出
- 每个输出最高4K-UHD分辨率
- 通用IP视频流解码
- 较广泛范围的支持编解码器和格式
- 驱动单个显示墙的多个显示器节点之间基于网络的内容同步
- 多个显示节点之间的帧锁定

- 含冗余的网络接口
- 尺寸小巧灵活，运行安静
- 巴可公司成熟的质量，坚固和可靠

技术规格

TRANSFORM NDN-211 PRO

一般规格

内存	4 GB
磁盘驱动器	128 GB Solid-State Disk SSD
网络	2x 1Gb/s LAN
显示卡	Professional high-performance NVIDIA Quadro-series graphic card
处理器	Intel(R) Core(TM) i7 Quad core 4GHz processor
输出	4x Display Port 1.2 (supporting up to 4x 4K-UHD) 4x DVI-SL via included adapters (supporting up to 4x HD)
输入	H.264, MPEG-2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, Pro-Server (see supported codec list)
波形因数	3U ½ 19" Rackmount housing
尺寸	133mm x 220mm x 300mm 5.24in x 8.66in x 11.81in
电源	100-240V, 5-3A, 50/60Hz
功率消耗	Typ. 124W max. 270W
温度范围	0° -40°C 32° -104°F
湿度	Max. 80% (noncondensing)
噪音级别	Max. 35dbA (measured at 1m/32.8ft distance at 22°/72)
符合	CE,CB, IEC 609501, ETL, FCC Class A Regulatory Model Id: NGP-210
订购信息	R9821100B NDN-211 PRO Display Node (US) R9821100F NDN-211 PRO Display Node (EU) R9821100G NDN-211 PRO Display Node (UK) R9821100X NDN-211 PRO Display Node (C13/C14) R9821099 Rackmount Kit for 2x NGP-210 R766042 Pedestal mount kit for NGP-210

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可，禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新，信息和技术规格如有变更，恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。